This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

REC'D 2 7 JUL 2000



 V_{N}

Intyg C rtificat

Härmed intygas att bifogade kopior överensstämmer med de handlingar som ursprungligen ingivits till Patent- och registreringsverket i nedannämnda ansökan.

This is to certify that the annexed is a true copy of the documents as originally filed with the Patent- and Registration Office in connection with the following patent application.

- (71) Sökande Holgia AB, Arvika SE Applicant (s)
- (21) Patentansökningsnummer 9902286-5 Patent application number
- (86) Ingivningsdatum 1999-06-15
 Date of filing

Stockholm, 2000-07-17

För Patent- och registreringsverket For the Patent- and Registration Office

U. Suduvall Anita Södervall

Avgift Fee

PRIORITY DOCUMENT

SUBMITTED OR TRANSMITTED IN COMPLIANCE WITH RULE 17.1(a) OR (b) Ink. t. Patent- och reg.verket

1999 -06- 1 5

Huvudfaxen Kassan

METOD OCH ANORDNING FÖR BATTERIER

TEKNISKT OMRÅDE

Föreliggande uppfinning avser en metod och anordning för behandling, i form av laddning och/eller regenerering, av ackumulatorer med minst en cell, företrädesvis blybatterier, varvid en varierande likspänning från ett laddaggregat pålägges i intermittenta
strömledningsperioder, avbrutna av pauser utan ström, vilken likspänning är tillräcklig
för att gasbildning skall uppstå i ackumulatorn.

1

10 TEKNIKENS STÄNDPUNKT

l en laddad blyackumulator, dva ett blybatteri, består den verksamma substansen i de positiva elektroderna av blysuperoxid, PbO₂, och i de negativa elektroderna av poröst metalliskt bly. Vid urladdning av ackumulatorn förvandlas dessa verksamma substanser till blysulfat, PbSO₂, varvid sulfatjoner hämtas ur elektrolyten, som är svavelsyra. Vid laddning är processen i princip den omvända. Dock är blyackumulatorer, konventionellt sett, begränsat återuppladdningsbara, då de återuppladdas medelst en kontinuerlig likström. Anledningen till detta är ej helt utredd, men det antas att faktorer som att urladdningsprodukterna är svårlösa i elektrolyten inverkar, varvid det anses att de tvåvärda blyjonernas diffusion utgör begränsning både vid urladdning och laddning. Vidare är blysulfat en mycket dålig elektrisk ledare. Allt detta leder till att man ofta har problem med laddning av blybatterier, som bl.a. riskerar att bli förstörda av inaktiva skikt av blysulfat som hindrar laddning eller nedsätter kapaciteten och så småningom gör batteriet obrukbart. Därtill kommer problem med olika densitet före och efter laddning, vilket ger upphov till slam och nedsättning av hållfastheten.

25

30

15

I SE 9301756-4 presenteras en lösning till ovanstående problem i samband med laddning av ackumulatorer, särskilt blybatterier. Enligt skriften kan således, utan märkbar temperaturförhöjning, blybatterier laddas med höga strömmar och med mycket gott resultat, då en likspänning pålägges batteriet i intermittenta strömledningsperioder, avbrutna av pauser utan ström, vilka perioder uppgår till mellan ungefär 0,5 sekunder och ungefär 10 sekunder. Batteriet kan uppladdas från urladdat tillstånd, varvid intervallen för strömledning och pauser är ungefär lika långa, företrädesvis mellan 0,5 och 1,5 sekunder, men det kan också underhållsladdas med strömledningsperioder av högst 0,5 sekunder, och längre pauser däremellan, t.ex. 10 sekunder eller längre.

3.5

Ett problem med den teknik som beskrives i SE 9301756-4, är att metoden inte anpassas för varje enskilt batteri som skall återuppladdas. Laddningsprocessen går heller ej att

Huvudfaxen Kassan

styra, annat än genom att man gör en grundinställning inför varje laddning som utföres, i vilken grundinställning man väljer om processen skall vara en laddning av ett urladdat batteri, eller en underhållsladdning av ett icke urladdat batteri. Metoden är ej heller anpassningsbar med hänsyn till erfarenheter från tidigare utförda laddningar.

BESKRIVNING AV UPPFINNINGEN

Ett syste med föreliggande uppfinning, som utgör en vidareutveckling av den teknik som beskrives i SE 9301756-4, är att erbjuda en metod för behandling, i form av laddning och/eller regerierering, av ackumulatorer, varvid behandlingsprocessen, i termer av strömledningsperiod, pauser och strömstyrka, styres utifrån givna indata. Som indata utnyttjas därvid under behandlingsprocessen, cellvis, registrerade processdata, företrädesvis åtminstone temperatur och konduktivitet, hos elektrolyten i ackumulatorn. Ytterligare indata för styrning av behandlingsprocessen utgöres av allmänna data för ackumulatorn/batteriet, vilka allmänna data inmatas vid behandlingsprocessens start. Styrningen av behandlingsprocessen utföres företrädesvis automatiserat, medelst för processen anpassad hård- och mjukvara, företrädesvis med utnyttjande av mikrodator eller dylikt. För styrningen kan också utnyttjas processdata från tidigare behandlingsprocesser, varvid sådana äldre processdata utgör erfarenhetsvärden som utnyttjas för att optimera den aktuella behandlingsprocessen.

Ett grundläggande syfte med metoden och anordningen enligt uppfinningen, är vidare att åstadkomma en regenerering av batterier som är oförstörande för batteriet. Behandlingsprocessen skall vidare vara anpassningsbar och styrbar för varje enskilt batteri.

25 Således presenteras, enligt uppfinningen, en metod för behandling av ackumulatorer enligt patentkrav 1.

Genom att strömupptagningsförmågan/konduktiviteten fastställes åtminstone för någon cell i batteriet under behandlingsprocessen, kan behandlingsprocessen styras med hjälp av en styrenhet, företrädesvis t.ex. mikrodator, utifrån uppmätta processdata, företrädesvis i form av åtminstone uppmätt temperatur och konduktivitet. Uppmätning av processdata och styrning utifrån dessa processdata, kan utföras individuellt för alla eller huvudsakligen alla celler i ackumulatorn. En alternativ, föredragen form av övervakning är att mäta den totala strömmen som flyter till ackumulatorn under strömledningsperioden. Detta sker genom övervakning av medelvärdet för temperatur och konduktivitet för ett antal strömledningsperioder, t.ex. tio stycken. När medelvärdet av de därpå följande strömledningsperioderna förblir i huvudsak konstant, t.ex. inom en gräns av typiskt om-

ŧ

15

20

30

35

ï

Ink. t. Patent- och rey.verket

1999 -06- 1 5

Huvudfaxen Kassan

10

15

20

25

30

35

ŧ

ţ

P1446

kring 5%, under en längre period, t.ex. omkring 1000 strömledningsperioder, så betyder detta att maximal/optimal regenerering uppstår med de inställda parametrarna.

3

Vid behandlingsprocessen pålägges en likspänning, i regel en halvvågslikriktad växelspänning från ett vanligt laddaggregat, i intermittenta strömledningsperioder, avbrutna av pauser utan strörh, vilka strömledningsperioder uppgår till mellan 0,01 och 10 sekunder, företrädesvis mellan 0,01 och 0,4 sekunder, och än mer föredraget mellan 0,1 och 0,25 sekunder. Det har vid experimentella försök visat sig att en mycket fördelaktig strömledningsperiod är 0,18 sekunder. Vid behandlingen är det lämpligt att göra tidsintervallen för strömledning och paus olika långa, varvid pauserna är längre än strömledningsperioderna, med pauser om typiskt 1-20 sekunder, företrädesvis 1-10 sekunder och an mer föredraget 1-5 sekunder, typiskt omkring 3 sekunder, varvid de dock kan varicras individuellt genom att processen styres enligt föreliggande uppfinning. De kortaste pauserna inom intervallen utnyttjas i samband med de kortaste strömledningsperioderna inom intervallen, och tvärtom. Vid strömledningsperioderna är den utnyttjade strömstyrkan typiskt 80-300 A, åtminstone för så kallade traktionara batterier; varvid de högsta värdena är relaterade till ackumulatorn då den är i relativt gott skick, och de lägsta värdena då den är i dåligt skick. Vid underhållsladdning bör konstant, dvs kontinuerlig, laddning ske.

Vid behandlingsprocessen enligt uppfinningen avlägsnas under urladdning uppbyggda föroreningar i form av sulfatkristaller på elektroderna. Genom de mycket korta strömperioderna, på bara någon tiondels sekund, med hög ström, som varvas med betydligt längre pauser, uppkommer en spräng- eller chockartad effekt, varvid de i batterisyran förekommande kristallerna sönderdelas, och rent bly utskiljs. Detta bly återförs till elektroderna (blyplättorna) vid återuppladdning av batteriet.

Enligt en aspekt av uppfinningen kan behandlingsprocessen utföras som en regenereringsprocess, varvid en viss, men ej fullständig, laddning av ackumulatorn äger rum
samtidigt som regenereringen. Efter regenereringen utföres då lämpligen en urladdning
av ackumulatorn, följt av en laddning. Såväl regenerering som laddning kan då utföras
med utnyttjande av metoden enligt uppfinningen, varvid de dock styres på för regeneroring respektive laddning optimalt sätt. Föredraget är dock att laddningen äger rum med
konstant, d.v.s. kontinuerlig strömledning. Enligt en speciellt föredragen utföringsform
utföres behandlingsprocessen i ett antal cykler, företrädesvis 5-30, och än mer föredraget 5-20 cykler för traktionära batterier. Varje cykel består då av en regenereringsdel,
typiskt med strömledningsperioder av kring 0,18 sekunder, och pauser av kring 3 se-

Huvudfaxen Kassan

10

20

25

30

ţ

kunder, och en laddningsdel med standardladdning, d.v.s. med k ntinucrlig strömtillförsel av typiskt 2,34 V. Varje regenereringsdel varar därvid i 2-8 timmar, företrädesvis 2-6 timmar och mest föredraget omkring 6 timmar, och konstantladdningsdelarna varar i 0,5-2 timmar, företrädesvis omkring 1 timme. Alternativt kan regenerering och laddning utföras samtidigt medelst metoden enligt uppfinningen.

Enligt en aspekt av uppfinningen registreras processdata kontinuerligt under hela eller huvudsakligen hela behandlingsprocessen, varvid även styrningen av behandlingsprocessen utföres kontinuerligt. Pulslängd/strömledningsperiod, pauser och eventuellt strömstyrka är därvid anordnade att ändras/styras dynamiskt under behandlingsprocessens gång. Vid den dynamiska ändringen/styrningen utnyttjas en styrenhet, företrädesvis en mikrokontroller, vilken utnyttjar en i minnet lagrad tabell med erfarenhetsvärden, för att anpassa strömlednings- och pauslängder i regenereringsdelen av behandlingsprocessen. Även strömledningsperiodernas maximala amplitud kan begränsas, med hänsyn till allmänna data för ackumulatorn. Amplituden bör därvid ej överstiga ackumulatorns maximalt tillätna laddningsström. Styrningen äger rum helt medelst mikrokontrollern, som styr t.ex. en triac mm, delvis via en D/A-omvandlare.

Enligt en annan aspekt av uppfinningen utföres registreringen av processdata under ett förutbestämt tidsintervall, av den totala behandlingstiden, företrädesvis under uppstant av behandlingen.

Enligt ytterligare en aspekt av uppfinningen registreras processdata, åtminstone temperatur och konduktivitet, medelst därför anpassade sensorer. Detta kan utföras genom att ackumulatorn öppnas, så att sensorema kan föras nod i elektrolyten i varje cell där processdata skall registreras. Alternativt kan mätningen/registreringen ske utifrån, genom utvändig registrering av temperatur samt konduktivitet, t.ex. genom induktiv mätning. Därvid kan ackumulatorn ha försetts med stationära sensorer i cellerna, vilka kommunicerar induktivt genom batterihöljet med t.ex. RFID teknik.

Temperatursensorerna kan vara standard analoga temperaturgivare som kopplas till t.ex. en PT100 ingång i elektroniken. Även digitala givare är naturligtvis tänkbara. Konduktivitetsmätningen äger företrädesvis rum med två elektroder, företrädesvis av platina, och därtill anpassad elektronik som mäter ledningsförmågan i elektrolyten under pauserna i behandlingsprocessen. Andra, för ändamålet lämpade sensorer kan också utnyttjas.

1999 -06- 15

Huvudfaxen Kassan

15

25

30

ŧ

į

Enligt ännu en aspekt av uppfinningen utgöres de allmänna data för batteriet, vilka utnyttjas som indata för styrning av behandlingsprocessen, av någon, några eller samtliga indata i gruppen som består av kundnamn, datum, batteritillverkare, typbeteckning för batteriet, typvärden för batteriet, tillverkningsår, tidpunkt för första idrifttagning av

5

- batteriet, tid mellan varje tidigare gjord behandling, typ av fordon i vilket batteriet utnyttjas. Dessa allmänna data, eller åtminstone en huvudsaklig del av dem, kan vara inlagda i en datalagringsenhet som sitter på batteriet, t.ex. ett chips, en streckkod, eller i
 en databank i anordningen för behandlingen, eller dylikt.
- Enligt ännu en aspekt av uppfinningen utföres behandling av ett visst batteri när den fastställda konduktiviteten vid en bestämd cellspänning för detta bestämda batteri uppnått ett förutbestämt kritiskt värde.

Enligt en annan aspekt av uppfinningen kan flera anordningar för behandling av ackumulatorer dela samma äldre processdata från tidigare behandlingsprocesser, genom att de kopplas samman i ett nätverk. Härigenom kan en enda server, i nätverket, innehålla en för anordningarna gemensam databas med erfarenhetsvärden från tidigare behandlingsprocesser. Vid behandling av ett visst batteri i en första behandlingsanordning, som är ansluten till nätverket, kan då, för styrningen, utnyttjas erfarenheter/processdata från tidigare behandlingar av likadana eller liknande batterier i andra behandlingsanordningar, som också är anslutna till nätverket. Behandlingsanordningarnas styrenheter kan anslutas till nätverket medelst GSM och/eller lokala radio/telemetriska kommunikationssystem, såsom deet, blue tooth, etc, eller motsvarande system. Genom nätverket och den gemensamma servern är det också möjligt att fjärrövervaka anordningarna och att uppgradera mjuk varan i deras styrenheter.

FIGURBESKRIVNING

I det följande kommer en anordning enligt uppfinningen för genomförande av metoden enligt uppfinningen att beskrivas, med hänvisning till Fig. 1, som utgöres av ett blockschema.

Den överordnade styrningen åstadkommes av en styrenhet 110, exempelvis en lämpligt programmerad mikroprocessor med kringkretsar, vilken styr ett omkopplingsorgan, såsom en kontaktor 120. Denna bryter och sluter en matningsväg för elektrisk energi, vilken tillhandahålles av en spänningskälla 130, t.ex. det allmänna elektriska nätet. Spänningen transformeras till ett önskat värde medelst en transformator 140, varefter den

Huvudfaxen Kassan

15

tillföres en likriktare 150. Den likriktade spänningen tillföres därester batteriet 160 som en behandlingsspänning.

6

En begränsningskreits 170 fungerar som överordnad styrning av ström och temperatur. Om matningsströminen eller batteritemperaturen, vilken övervakas av temperatur- och konduktivitetsövervakningen 200, blir alltför hög, deaktiveras likriktaren 150 och därigenom matningen till batteriet 160.

Styrenheten 110 styr kontaktorn 120 utifrån registrerade processdata, vilka processdata registreras medelst temperatur-, och konduktivitetsövervakningen 200 samt en spänningsövervakningskrets 180. För styrningen utnyttjar styrenheten 110 också allmänna data för det aktuella batteriet, samt äldre processdata och allmänna data, vilka styrenheten har tillgång till via en nätverksuppkoppling. Vidare styr styrenheten 110 en urladdningskrets 190, medelst vilken batteriet kan laddas ur med en i förväg bestämd ström.

Uppfinningen är ej begränsad av ovan beskrivna utföringsformer, utan kan varieras inom ramen för patentkraven. Anordningen och metoden är t.ex. även tillämpbar för andra typer av ackumulatorer än blybatterier, t.ex. nickel-kadmium- och nickel-järnackumulatorer.

ink t. Patent en.verket

1999 -06- 1 5

Huvudfaxen Kassan

PATENTKRAV

1. Metod for behandling, i form av laddning och/eller regenerering, av ackumulatorer med minst en cell, företrädesvis blybatterier, varvid en varierande likspänning från ctt laddaggregat pålägges i intermittenta strömledningsperioder, avbrutna av pauser utan ström, vilken likapänning är tillräcklig för att gasbildning skall uppstå i ackumulatorn, k ä n n e t e c k n a d a v att det under behandlingsprocessen registreras processdata för åtminstone en cell i ackumulatorn, vilka processdata utnyttjas för styrning av behåndlingsprocessen.

10

5

- 2. Metod enligt krav 1, k ä n n e t e c k n a d a v att sagda processdata ungöres av konduktivitet i en elektrolyt i cellen, och/eller temperatur i elektrolyten i cellen.
- 3. Metod enligt krav 1 eller 2, k ä n n e t e c k n a d a v att sensorerna för sagda pro-15 cessdata föres ned i elektrolyten i varje cell där processdata skall registreras.
 - 4. Metod enligt krav 1 eller 2, k ä n n e t e c k n a d a v att registreringen av processdata äger rum från utsidan av ackumulatorn, genom utvändig registrering av temperatur samt konduktivitet, företrädesvis genom induktiv registrering/mätning.

20

25

- 5. Metod enligt något av ovanstående krav, k ä n n e t e c k n a d a v att det som styres under behandlingsprocessen är längd på sagda strömledningsperioder, vilka kan vara mellan 0,01 och 10 sekunder, företrädesvis mellan 0,01 och 0,4 sekunder, och än mer föredraget mellan 0,1 och 0,25 sekunder, längd på sagda pauser, vilka kan vara mellan 1-20 sekunder, företrädesvis 1-10 sekunder och än mer föredraget 1-5 sekunder, typiskt omkring 3 sekunder, varvid strömledningsperioderna företrädesvis är betydligt kortare än pauserna.
- Metod enligt något av ovanstående krav, kännetecknad av att behandlings-30 processen utföres i ett antal cykler, företrädesvis 5-30, och än mer föredraget 5-20 cykler, varvid varje cykel består av en regenereringsdel om 2-8 timmar, företrädesvis 2-6 timmar och mest föredraget omkring 6 timmar och en laddningsdel, företrädesvis med standardladdning, d.v.s. med kontinuerlig strömtillförsel, under 0,5-2 timmar, företrädesvis omkring 1 timme

Huvudfaxen Kassan

ι

15

- Metod enligt något av ovanstående krav, kännetecknad av att sagda registrering av processdata och sagda styrning, utföres kontinuerligt under hela eller huvudsakligen hela behandlingsprocessen.
- 8. Metod enligt något av kraven 1-6, kännetecknad av att sagda registrering av processdata utföres under ett förutbestämt tidsimtervall, av den totala behandlingstiden, företrädesvis under uppstart av behandlingen.
- Metod enligt något av ovanstående krav, k ä n n e t e c k n a d a v att registrering
 av processdata och styrning utifrån dessa processdata, utföres individuellt för alla eller huvudsakligen alla celler i ackumulatorn.
 - 10. Metod enligt något av ovanstående krav, kännet ecknad av att den totala strömmen som flyter till ackumulatorn under strömledningsperioderna registreras, företrädesvis genom övervakning av ett medelvärde för sagda processdata för ett mindre antal strömledningsperioder, varvid optimal styrning, och därmed optimal behandling därefter säkerställs när medelvärdet av de därpå följande strömledningsperioderna under en längre period, förblir i huvudsak konstant.
- 20 11. Metod enligt något av ovanstående krav, k ä n n c t c c k n a d a v att allmänna data för varje enskild ackumulator, utnyttjas för styrningen av behandlingsprocessen, vilka allmänna data företrädesvis väljes ur gruppen som består av kundnamn, datum, ackumulatortillverkare, typbeteckning för ackumulatorn, typvärden för ackumulatorn, tillverkningsår, tidpunkt för första idrifttagning av ackumulatorn, tid mellan tidigare gjorda behandlingar, typ av anordning i vilket ackumulatorn utnyttjas, och vilka allmänna data företrädesvis registreras automatiskt vid uppstart av behandlingsprocessen.
- 12. Metod enligt krav 11, k ä n n e t e c k n a d a v att även äldre allmänna data och processdata, för andra ackumulatorer och/eller för tidigare behandlingar av den aktuella ackumulatorn, utnyttjas för styrningen av behandlingsprocessen.
 - 13. Metod enligt krav 12, kännet ecknad av att tillgång till sagda äldre allmänna data och äldre processdata säkerställs genom anslutning till ett nätverk med gemensam databas för dessa data för olika anordningar för behandlingen av ackumulatorer.

Huvudfaxen Kassan

30

35

:::

- 14. Metod enligt krav 13, k ä n n e t e c k n a d a v att sagda nätverk även är anordnat att utnyttjas för övervakning av behandlingsprocessen och/eller uppgradering av mjukvara för behandlingsprocessen.
- 5 15. Anordning för behandling, i form av laddning och/eller regenerering, av ackumulatorer med minst en cell, företrädesvis blybatterier, vari ingår en transformator med en primärlindning avsedd att anslutas till elnätet, en sekundärlindning, en till sekundärlindningen ansluten likriktare, en positiv och en negativ anslutningsklämma, avsedda för anslutning till en ackumulator som skall behandlas, och en automatisk strömställaranordning kopplad till primärlindningen för att intermittent till- och frånkoppla elnätet med korta strömledningsperioder avbrutna av pauser utan ström, k ä n n e t e c k n a d a v medel att registrera/mäta processdata, i åtminstone en cell i ackumulatorn, och medel att styra behandlingsprocessen utifrån dessa processdata.
- 15 16. Anordning enlight krav 15, k ä n n e t e c k n a d a v sagda medel att registrera/mäta processdata, utgöres av sensorer för registrering/mätning av konduktivitet i en elektrolyt i cellen, och/eller sensorer för registrering/mätning av temperatur i elektrolyten i cellen
- 20 17. Anordning enligt krav 16, k ä n n e t e c k n a d a v att sagda registrering/mätning är anordnad att utföras genom öppnande av ackumulatorn och applicering av sagda sensorer, eller att sagda registrering/mätning är anordnad att utföras induktivt, genom ett hölje för ackumulatorn.
- 25 18. Anordning enligt något av kraven 15-17, k ä n n e t e c k n a d a v att sagda medel att registrera/mata processdata är anordnade att registrera/mata processdata individuellt för alla eller huvudsakligen alla celler i ackumulatorn, varvid behandlingsprocessen företrädesvis är anordnad att styras individuellt för dessa celler utifrån processdata för varje cell.
 - 19. Anordning enligt något av kraven 15-18, k ä n n e t e c k n a d a v att sagda medel att styra behand ingsprocessen innefattar en styrenhet, företrädesvis en mikrodator, samt medel att under behandlingsprocessen, dynamiskt ändra längden på sagda strömledningsperioder, vilka kan vara mellan 0,01 och 10 sekunder, företrädesvis mellan 0,01 och 0,4 sekunder, och än mer föredraget mellan 0,1 och 0,25 sekunder, längden på sagda pauser, vilka kan vara mellan 1-20 sekunder, företrädesvis 1-10 sekunder och än mer föredraget 1-5 sekunder, typiskt omkring 3 sekunder, varvid

1999 -06-. 1 5 Huvudfaxen Kassan

> strömledningsperioderna företrädesvis är betydligt kortare än pauserna, och, eventuelh, ulnyttjad stromstyrka.

- 20. Anordning enligt något av kraven 15-19, kännetecknad av medel att, företrädesvis automatiskt, registrera/inmata allmänna data för varje enskild ackumulator, vilka allınanna data företrädesvis väljes ur gruppen som består av kundnamn, datum, ackumulatortillverkare, typbeteckning for ackumulatorn, typvärden för ackumulatorn, tillverkningsår, tidpunkt för första idrifttagning av ackumulatorn, tid mellan tidigare gjorda behandlingar, typ av anordning i vilket ackumulatorn utnyttjas.
- 21. Anordning enligt krav 20, k ä n n e t e c k n a d a v sagda anordning innefattar medel att ansluta den till en databas, företrädesvis via ett nätverk, för utnyttjande av äldre allmänna data samt processdata för tidigare behandlingsprocesser, för andra ackumulatorer och/eller för tidigare behandlingar av den aktuella ackumulatorn, i styrningen av behandlingsprocessen.
- 22. Anordning enligt krav 21, k ä n n e t e c k n a d a v att sagda nätverk även är anordnat att utnyttjas för övervakning av behandlingsprocessen och/eller uppgradering av mjukvara för behandlingsprocessen.

10

15

Ink t. Patent- och reg.v.

1999 -06- 1 5

Huvudfaxen Kassan

SAMMANFATTNING

Metod för behandling, i form av laddning ch/eller regenerering, av ackumulatorer med minst en cell, för trädesvis blybatterier, varvid en varierande likspänning från ett laddaggregat pålägges i intermittenta strömledningsperioder, avbrutna av pauser utan ström, vilken likspänning är tillräcklig för att gasbildning skall uppstå i ackumulatorn. Under behandlingsprocessen registreras processdata för åtminstone en cell i ackumulatorn, vilka processdata utnyttjas för styrning av behandlingsprocessen.

11

•

.